## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» сентября 2024 г. Регистрационный № 91-08-2024-015646



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Керчи Республики Крым «Детский сад комбинированного вида № 51 «Журавушка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 51 "ЖУРАВУШКА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1149102177993 ИНН: 9111009076

Место нахождения объекта защиты:

298312, Респ. Крым, г. Керчь, ул. Фурманова, д. 63А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.03.1977

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1055
1.6.	Объем здания, куб. м			3381
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	радиокана дымовые) ,С речевым Первич пожаротуш ОУЗ-11; ОП ОП5-2шт; ОІ	релец-Интеграл», пльная, датчики СОУЭ -Зго типа с оповещением, ные средства чения: ОУ2-9шт; СЗ-3шт; ОП4-2шт; П6-2шт, пожарная 200 литров
				•
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Сум	іма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.	Сведения о выполно безопасности, выполне	_		_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных до пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности, тунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр	КИНВАООО	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"п.4.3 (таблица 1) 4.20, 5.2.2, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности " п.4.2, 4.3.5.1 (таблица 1, 8.5, п.8.8, п.98.12, п.9.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.8.1(в), 8.6, 8.7, 8.8.11.2, 11.3, 11.4, ч.6 ст 15 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется СП 2.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.3, п.6.7.12, 6.7.15 таблица 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и	Выполняется

4.6. Обеспечение безопожарно-спасател подразделений приликвидации пожар	4.2.1 4.3 4.4.9 пасности ьных и ра заг	ыходы" п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.11, 13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 3.3, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 9, 4.4.11,5.1,5.2 (таблица № 1)  Выполняется СП 1.13130.2020"Системы противопожарной циты.Эвакуационные пути и ыходы" п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.11, 13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2,	Выполняется
		3.3, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 9, 4.4.11,5.1,5.2 (таблица № 1)	
4.7. Системы противоложарной (системы противоложарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и упр эвакуацией, внутр наружный противопожарные водопроводы)	дымной протавления и пратавления и пратавления и пратавления и проти пр	Выполняется СП 5.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Нормы вила проектирования" 13.1.11, 3.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 3.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.74,2, 4.4, 1 3. 14. 5, 13. 1 4.6, 13.14.7, 4.8, 13. 14.9, 13.14.10, 13.14.11, 4.12, 13,14.13, 13.15,2, 13.15.3, 15.4, 13.1 5.12,13.15,13, 14.1, 15.1, 15.5, приложение А. СП 3.130.2009"Системы ивопожарной защиты. Система оповещения и управления акуацией людей при пожаре. Требования пожарной езопасности" п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.2,4.3,4.4,4.6,4.8, 5.1, 5.3,5.4, габлица 1,2. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты Внутренний отивопожарный водопровод. пы и правила проектирования "п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.218, 7.6, таблица 7.1, 7.15, 1. СП 9.13130.2009"Техника	Выполняется

1	1	1	
		пожарная.	
		Огнетушители.Требования к	
		эксплуатации" 4.1,1., 4.1,8, 4.1.11,	
		4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34,	
		4.1.40, 4.2.I, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,	
		4.3.1- 4.3. 16, 4.4.I- 4.4.2I, 4.5. 1-	
		4.5.4, приложение А,Г	
4.8.	Размещение, управление и	Выполняется СП	Выполняется
	взаимодействие	5.13130.2020"Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования" 13.1.11,	
	направлена на	13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,	
	обеспечение безопасной	13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	73.14.4, 1 3. 14. 5, 13. I 4.6, 13.14.7,	
	развития	13.14.8, 13. 14.9, 13.14.10, 13.14.11,	
		13.14.12, 13,14.13, 13.15,2, 13.15.3,	
		13,15.4, 13.1 5.12,13.15,13, 14.1,	
		14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП	
		8.13130.2000"Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности" п.	
		4.2,4.3,5.1, таблица 1,. 8.5,8.8,8.12	
		СП 7.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирования" п. 6.1, 6.8,	
		6.9, 6.22, 8.1, СП	
		6.13130.2013"Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		ПБ" п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10,	
		4.14	
10	Oprovivoov	·	Divisionia
4.9.	Организационно-	Выполняется ППР "Правила	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в РФ"	
	по обеспечению пожарной	Утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
I	I	I	

защиты и Федерации от 16.09.2020 № 1479.  $\pi$ : 2, 2.1, 3,4,5,9,10,11,13,14,16,17,1 противопожарный режим 8,20,21,22,23,25,26,27, 30,31,32,34, 35,36,37,38,41,42,43,48,50,54,55,60, 65,70,71,73. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" ст. 6, 64,69,82,83,84,86,87,88,89,90,91,10 5,106,107,126,127,132,134,137,138. " СП 9.13130.2009.Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. приказом МЧС в РФ от 25.03.2009 № 179") п.4.2.2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящий обучение по дополнительным профессиональным программам в области противопожарной безопасности"